

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

1. Az anyag/ keverék és a vállalat/ vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Márkanév : VITAVAX® 2000

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása : Gombaölő szer

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság: Chemtura Manufacturing UK Limited
Tenax Road, Trafford Park
Manchester
United Kingdom
M17 1WT

Ügyfélszolgálat: +44 161 875 3800

Készítette: Product Safety Department (EN)
(US) +1 866-430-2775

További információ a biztonsági adatlaphoz :
MSDSRequest@chemtura.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám: +44 (0)208 762 8322
További, vészhelyzetben hívható telefonszámért lásd a Biztonsági adatlap 16. részét.

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (67/548/EGK, 1999/45/EK)

Ártalmas

R48/22: Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.

Környezetre veszélyes

R50/53: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

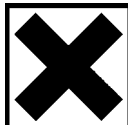
Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

2.2 Címkézési elemek

Címkézés az EK Irányelvek alapján ()

Veszélyt jelző piktogramok :



Ártalmas



Környezetre
veszélyes

R - mondat(ok)

: R48/22

Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.

R50/53

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

S-mondat(ok)

: S35

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

S36/37

Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.

S57

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

- 5234-68-4 carboxin
- 137-26-8 tetrametiltioperoxidikarbonsav-diamid

2.3 Egyéb veszélyek

Nincs információ.

Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Veszélyes komponensek

Kémiai Név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Osztályozás (67/548/EGK)	Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE)	Koncentráció [%]
carboxin	5234-68-4 226-031-1	Xi; R43 Xn; R48/22 N; R50/53	Bőrszenz. 1; H317 STOT ism. 2; H373 Aquatic Acute 1; H400	17,75

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

			Aquatic Chronic 1; H410	
tetrametiltioperoxidikarbonsav-diamid	137-26-8 205-286-2	Xn; R20/22- R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-R53	Akut tox. 4; H332 Akut tox. 4; H302 STOT ism. 2; H373 Szemirrit. 2; H319 Bőrirrit. 2; H315 Bőrszenz. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	17,75
etán-1,2-diol	107-21-1 203-473-3	Xn; R22	Akut tox. 4; H302	< 10

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.
Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Belélegzés esetén : Friss levegőre kell vinni.
Orvosi felügyelet szükséges.
- Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruházatot és cipőt le kell venni.
Meleg vízzel és szappannal le kell mosni.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
A szennyezett cipőt meg kell semmisíteni.
- Szembe kerülés esetén : Azonnal nagy mennyiségű vízzel kell öblíteni, a szemhéjak
alatt is, legalább 15 percig.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Lenyelés esetén : TILOS hánytatni.
A száját vízzel ki kell öblíteni.
Orvosi felügyelet szükséges.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Tünetek : Verejtékezés
Szédülés
Fejfájás
Émelygés
Hányás
Hasmenés

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

Alkohol fogyasztása a hatást súlyosbítja.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Az elsősegély nyújtó eljárást az ipari egészségügyért felelős orvossal konzultálva kell bevezetni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Oltóanyag - nagy tűz esetén
Alkoholnak ellenálló hab
(kis tűz esetén)
Szén-dioxid (CO₂)
Száraz vegyszer
Vízpermet

Az alkalmatlan oltóanyag : Tűzoltó fecskendő

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : Égés során irritáló füst keletkezik.
A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.
Személyi védőfelszerelést kell használni.

További információk : A nem nyitott tartályok hűtésére vízpermet használható.
A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nem szabad a környezetbe engedni.
Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.
A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

Szennyezésmentesítés módszerei : Inert nedvszívó anyaggal (pl.homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni. Nagyobb kiömlött mennyiséget mechanikusan kell összegyűjteni (pumpálással eltávolítani) elhelyezés céljából. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Megfelelően felcímkézett tartályban kell tartani., Az öblítővizet szennyvízként kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A növényvédő szereket biztonságosan kell használni. Használat előtt feltétlenül olvassa el a címkét és a terméktájékoztatót. A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. Személyi védőfelszerelést kell viselni. A gőzöket vagy a ködpermetet nem szabad belélegezni. Csak megfelelő elszívóval ellátott helyen használható. Az edényzetet óvatosan kell kezelni és kinyitni. Kezelése után alaposan meg kell mosakodni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : Száraz, hűvös helyen kell tartani.
Egyéb adatok : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Gombaölő szer

8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Komponensek	CAS szám	Érték	Ellenőrzési paraméterek	Korszerűsítés	Bázis
Ethylene glycol	107-21-1	TWA	20 ppm 52 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

		STEL	40 ppm 104 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
		TWA	20 ppm 52 mg/m ³	2002-08-26	LU OEL
		STEL	40 ppm 104 mg/m ³	2002-08-26	LU OEL

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Használjon mechanikus szellőztetést a terület általános ellenőrzése során.
Biztosítani kell, hogy az elszívott levegő ne kerülhessen vissza a munkahelyre a szellőző rendszeren át.
Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok legyenek a munkahelyek közelében.

Személyi védőfelszerelés

- Légutak védelme : Gőzképződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.
Légzőkészülék gőzsűrővel (EN 141)
- Kézvédelem : Áthatolhatatlan kesztyű
- Szemvédelem : Biztonsági szemüveg oldalvédővel
vagy
Védőszemüveg
- Bőr- és testvédelem : áthatolhatatlan ruha
Hosszú ujjú ruha
Megvédeni a kiöntés során a fröcsköléstől:
Gumi vagy műanyag csizma
Gumi vagy műanyag kötény
Újra használat előtt a szennyezett ruhát le kell venni és kimosni.
A szennyezett cipőt el kell dobni.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

- Általános tanácsok : Nem szabad a környezetbe engedni.
Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők	: folyadék
Szín	: piros
Szag	: édes
Szagküszöbérték	: Nincs információ.
Lobbanáspont	: > 104 °C
Gyulladás hőmérséklet	: > 400 °C
Alsó robbanási határ	: Nincs információ.
Felső robbanási határ	: Nincs információ.
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nincs információ.
Öngyulladás hőmérséklet	: Nincs információ.
pH-érték	: 7,4
Gőznyomás	: Nincs információ.
Sűrűség	: 1,121 g/cm ³
Vízben való oldhatóság	: Nincs információ.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nincs információ.
Oldhatóság egyéb oldószerekben	: Nincs információ.
Dinamikus viszkozitás	: 379,8 mPa.s
Relatív gőzsűrűség	: Nincs információ.
Párolgási sebesség	: Nincs információ.

9.2 Egyéb információk

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Erős savak és oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Szén-monoxid, szén-dioxid és nem elégett szénhidrogének (füst).

11. Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Akut toxicitás, szájon át : LD50: > 4.500 mg/kg
Faj: patkány

Akut toxicitás, szájon át
carboxin : LD50: 2.900 mg/kg
Faj: patkány

tetrametiltioperoxidikarbonsa
v-diamid : LD50: 1.800 mg/kg
Faj: patkány

etán-1,2-diol : LD50: 4.700 mg/kg
Faj: patkány

Akut toxicitás, belélegzés
tetrametiltioperoxidikarbonsa
v-diamid : LC50: > 5,04 mg/l
Expozíciós idő: 4 h

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

Faj: patkány
Akut toxicitás, bőrön át : LD50: > 4.000 mg/kg
Faj: patkány

Akut toxicitás, bőrön át
carboxin : LD50: > 4.000 mg/kg
Faj: nyúl

tetrametiltioperoxidikarbonsa
v-diamid : LD50: > 2.000 mg/kg
Faj: patkány

etán-1,2-diol : LD50: 10.670 mg/kg
Faj: nyúl

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáció : Faj: nyúl
Eredmény: Nincs bőrirritáció
Megjegyzések: A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapul.

Bőrirritáció
carboxin : Faj: nyúl
Eredmény: Nincs bőrirritáció

tetrametiltioperoxidikarbonsa
v-diamid : Faj: nyúl
Eredmény: Nincs bőrirritáció
Expozíciós idő: 4 h

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Szemirritáció : Faj: nyúl
Eredmény: Nincs szemirritáció
Megjegyzések: A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapul.

Szemirritáció
carboxin : Faj: nyúl
Eredmény: Nincs szemirritáció

tetrametiltioperoxidikarbonsa
v-diamid : Faj: nyúl
Eredmény: Szemirritáció

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Szenzibilizáció : Faj: tengerimalac
Eredmény: Nem okoz bőr túlérzékenységet.

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

Megjegyzések: A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapul.

Szenzibilizáció
carboxin

: Maximisation Test
Faj: tengerimalac
Osztályozás: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 406

tetrametiltioperoxidikarbonsa
v-diamid

: Faj: tengerimalac
Osztályozás: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
Eredmény: Túlérzékenységet okoz.

Csírasejt-mutagenitás
carboxin

: Ames vizsgálat
Eredmény: negatív

Chinese Hamster Ovary (CHO) (EN)
Eredmény: pozitív

tetrametiltioperoxidikarbonsa
v-diamid

: Chinese Hamster Ovary (CHO) (EN)
Eredmény: pozitív

Chinese Hamster Ovary (CHO) (EN)
Eredmény: negatív

Ames vizsgálat
Eredmény: pozitív

Unscheduled DNA synthesis (UDS) (EN)
Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás
carboxin

: in vivo próba
Faj: patkány
Eredmény: negatív

Mutagén hatás Becslés
Megjegyzések

: negatív

Rákkeltő hatás

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

tetrametiltioperoxidikarbonsa : Faj: egér
v-diamid

Rákkeltő hatás Becslés

Megjegyzések : negatív

Teratogenitás

tetrametiltioperoxidikarbonsa : Faj: nyúl
v-diamid Felhasználási út: Orális

Reprodukciós toxicitás Becslés

Megjegyzések : negatív

tetrametiltioperoxidikarbonsa : Faj: patkány, hím és nőstény
v-diamid Felhasználási út: Orális
Expozíciós idő: 13 weeks ()
NOEL: 50 mg/l

Faj: patkány
Felhasználási út: Orális
Expozíciós idő: (90 d)

Célszerv szervi mérég - Ismételt expozíció

carboxin : Expozíciós útvonal: Orális
Célszervek: Vese
Megjegyzések: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés
Célszervek: Vese
Megjegyzések: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Toxicológiai értékelés

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

thiram : 10
Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás)
carboxin : NOEC: 0,32 mg/l
Expozíciós idő: 21 d
Faj: Cyprinus carpio (Kárász)

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre. (Krónikus toxicitás)

carboxin : NOEC: 0,32 mg/l
Expozíciós idő: 17 d
Faj: Daphnia magna

tetrametiltioperoxidikarbonsa : 0,008 mg/l
v-diamid : 0,008 mg/l
Expozíciós idő: 21 d
Faj: Daphnia magna

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság
carboxin : Eredmény: A biológiai lebonthatóság tesztjének eredményei alapján ez a termék biológiailag nem könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció : Megjegyzések:
nincs adat

12.4 A talajban való mobilitás

Mobilitás : Megjegyzések:
nincs adat

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulálódó vagy mérgező (PBT).

12.6 Egyéb káros hatások

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.
Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket
vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.

14. Szállításra vonatkozó információk

ADR

UN-szám : 3082
Az ENSZ szerinti : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

megfelelő szállítási
megnevezés

ANYAG, M.N.N.

(Carboxin, Thiram)

Szállítási veszélyességi
osztály(ok)

: 9

Csomagolási csoport

: III

Osztályba sorolási szabály

: M6

Veszélyt jelölő számok

: 90

Címkék

: 9

Veszélyes a környezetre

: igen

IATA

UN-szám

: 3082

Az áruk jellemzése

: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Carboxin, Thiram)

Osztály

: 9

Csomagolási csoport

: III

Címkék

: 9

Csomagolási utasítás

: 914

(teherszállító repülőgép)

Veszélyes a környezetre

: igen

Csomagolási utasítás

: 914

(utasszállító repülőgép)

Csomagolási utasítás

: Y914

(utasszállító repülőgép)

IMDG

UN-szám

: 3082

Az áruk jellemzése

: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(Carboxin, Thiram)

Osztály

: 9

Csomagolási csoport

: III

Címkék

: 9

EmS Szám 1

: F-A

EmS Szám 2

: S-F

Tengeri szennyező anyag

: igen

Carboxin Thiram

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

RID

UN-szám	: 3082
Az áruk jellemzése	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Carboxin, Thiram)
Szállítási veszélyességi osztály(ok)	: 9
Csomagolási csoport	: III
Osztályba sorolási szabály	: M6
Veszélyt jelölő számok	: 90
Címkék	: 9
Veszélyes a környezetre	: nem

15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésére szolgáló jelöltlista : Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (EK szabályozás 1907/2006 (REACH), 57. cikk).

Tömeges baleset veszélyére vonatkozó szabályozás : 96/82/EC Korszerűsítés: 2003
Környezetre veszélyes
9a
Mennyiség 1: 100 t
Mennyiség 2: 200 t

Vízszennyező osztály (Németország) : WGK 3 erősen vízszennyező

Bejelentési helyzet

REACH	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
CH INV	: Nem felel meg a listának
US.TSCA	: Nincs rajta a TSCA listán
DSL	: A termék a következő összetevőket tartalmazza, melyek sem a kanadai DSL, sem az NDSL listán nincsenek rajta.
AICS	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
NZIoC	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
ENCS	: Nem felel meg a listának
ISHL	: Nem felel meg a listának
KECI	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
PICCS	: Nem felel meg a listának
IECSC	: Nem felel meg a listának

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

15.2 Kémiai biztonsági értékelés**16. Egyéb információk****A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege**

R20/22	Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R22	Lenyelve ártalmas.
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású.
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R48/22	Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R53	A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. részekben utalunk.

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Carechem24 International Worldwide Coverage - Chemtura Corporation**Segélyhívó telefonszám**

Európa:	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
Asia Pacific:	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Ausztrália	+61 2801 44558
	Új-Zéland	+64 9929 1483
	Kína Tajvan	+86 10 5100 3039
	Japán	+81 345 789 341
	Indonézia	00780 3011 0293
	Malájzia	+60 3 6207 4347
	Thaiföld	001800 1 2066 6751
	Kórea	+65 3158 1285
	Vietnam	+65 3158 1255

VITAVAX® 2000

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 23.05.2011

Nyomtatás Dátuma 12.02.2013

	India	+65 3158 1198
	Pakisztán	+65 3158 1329
	Fülöp-szigetek	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	United States / Canada	001866 928 0789
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
	Mexico	+52 555 004 87 63

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékéelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsek. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.